



УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

(проф. д-р Георги Венков)

20.10.2025г.

К Л А С И Ф И К А Т О Р

НА

АКРЕДИТИРАНИТЕ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ, ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ И СПЕЦИАЛНОСТИ,
ПО КОИТО СЕ ПРИДОБИВАТ НАУЧНИ СТЕПЕНИ И СЕ ЗАЕМАТ АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ

ОБЛАСТИ НА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ	СПЕЦИАЛНОСТ	
	специалност за заемане на АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ	научна специалност за „ДОКТОР” и „ДОКТОР НА НАУКИТЕ”
1. ПЕДАГОГИЧЕСКИ НАУКИ		
1.2. Педагогика	Педагогика Иновации и технологии в педагогиката Предучилищна и начална училищна педагогика	
1.3. Педагогика на обучението по ...	Педагогика на обучението по математика, физика и информатика	
3. СОЦИАЛНИ, СТОПАНСКИ И ПРАВНИ НАУКИ		
3.7. Администрация и управление	Икономика и управление Мениджмънт на алтернативния туризъм Мениджмънт на туристическия бизнес Организация и управление на производството (индустрия) Публична администрация Стопанско управление	Икономика и управление Организация и управление на производството (индустрия)
4. ПРИРОДНИ НАУКИ, МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА		
4.5. Математика	Анализ на данни Математически анализ Математическо моделиране и приложение на математиката Приложна математика Приложна математика и информатика	Математически анализ Математическо моделиране и приложение на математиката
4.6. Информатика и компютърни науки	Анализ на големи масиви и потоци данни Информатика Информатика и софтуерни науки Компютърни науки	Информатика Компютърни науки

5. ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ

5.1. Машинно инженерство

3D Технологии (CAD/CAM/CAE)

Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране

Автоматизация на производството

Автоматизирани системи за обработка на информация и управление

Автотехническа експертиза

Автотранспортна техника

Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника

Дигитални индустриални технологии

Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите

Индустриална автоматизация

Компютърни технологии в машиностроенето

Компютърно моделиране и технологии в машиностроенето

Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето

Материалознание и технология на машиностроителните материали

Машини и съоръжения на леката промишленост

Машини и технологии за полимерната индустрия

Машинознание и машинни елементи

Машиностроене

Машиностроене и уредостроене

Машиностроителна техника и технологии

Металорежещи машини и системи

Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура

Методи, преобразователи и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини

Метрология и метрологично осигуряване

Механика на флуидите

Мехатроника

Мехатронни системи

Оптични и лазерни уреди и методи

Подемно-транспортни машини

Приложна геометрия и инженерна графика

Приложна механика

Проектиране и технологии за облекло и текстил

Пътни и строителни машини

Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника

Рязане на материалите и металоурежещи инструменти

Строителна механика и съпротивление на материалите

Съвременни индустриални технологии

Теоретична механика

Теория на механизмите, машините и автоматичните линии

Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти

Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия

Технологии, машини и системи за заваръчното производство

Технологии, машини и системи за леярското производство

Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране

Технология на машиностроенето

Технология на текстилните материали

Технология на шевното производство

Точно уредостроене

Хидравлична и пневматична техника

Хидравлични и пневматични задвижващи системи

Хидравлични и пневматични машини и съоръжения

Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране

Автоматизация на производството

Автоматизирани системи за обработка на информация и управление

Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите

Материалознание и технология на машиностроителните материали

Машини и съоръжения на леката промишленост

Машинознание и машинни елементи

Металорежещи машини и системи

Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура

Методи, преобразователи и уреди за измерване и контрол на физико-химични и

геометрични величини

Метрология и метрологично осигуряване

Механика на флуидите

Оптични и лазерни уреди и методи

Подемно-транспортни машини

Приложна геометрия и инженерна графика

Приложна механика

Пътни и строителни машини

Рязане на материалите и металоурежещи инструменти

Строителна механика и съпротивление на материалите

Теоретична механика

Теория на механизмите, машините и автоматичните линии

Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти

Технологии, машини и системи за заваръчното производство

Технологии, машини и системи за леярското производство

Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране

Технология на машиностроенето

Технология на текстилните материали

Технология на шевното производство

Точно уредостроене

Хидравлични и пневматични задвижващи системи

Хидравлични и пневматични машини и съоръжения

5.2. Електротехника, електроника и автоматика

Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране
 Автоматизация на области от нематериалната сфера
 Автоматизация на производството (по отрасли)
 Автоматизирани системи за обработка на информация и управление
 Автоматика и информационни технологии
 Автоматика, информационна и управляваща техника
 Автомобилна електроника
 Биоавтоматика
 Вградени системи за управление
 Дизайн и програмиране на електронни системи
 Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници
 Електрически апарати
 Електрически машини
 Електрически мрежи и системи
 Електрически централи и подстанции
 Електроенергетика – производство и разпределение
 Електроенергетика и електрообзавеждане
 Електроенергийни системи
 Електрозадвигване
 Електроизмервателна техника
 Електронизация
 Електроника
 Електронни преобразуватели
 Електронни системи за хибридни и електромобили
 Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта)
 Електротехника
 Електротехника, електроника и автоматика
 Електротехнически материали и кабелна техника
 Електротехнологии
 Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника
 Индустриална електроника
 Интегрална схематехника, материали, технология и специално обзавеждане
 Информационно-измервателни системи
 Медицински уреди
 Методи, преобразуватели и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини
 Метрология и метрологично осигуряване
 Микроелектроника
 Микротехнологии и наноинженеринг
 Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката
 Приложна електронна и компютърна техника
 Роботи и манипулатори
 Светлинна техника и източници на светлина
 Системи за енергоефективно управление
 Системи с изкуствен интелект
 Теоретична електротехника
 Теория на автоматичното управление
 Теория на електронните вериги и електронна схематехника
 Техника на безопасността на труда и противопожарната техника
 Техника на високите напрежения
 Технология на електронното производство (по отрасли)
 Уреди и системи за аналитично измерване и за контрол нареди (вкл. на околната среда)

Автоматизация на инженерния труд и системи заавтоматизирано проектиране
 Автоматизация на области от нематериалната сфера
 Автоматизация на производството (по отрасли)
 Автоматизирани системи за обработка на информация и управление
 Биоавтоматика
 Електрически апарати
 Електрически машини
 Електрически мрежи и системи
 Електрически централи и подстанции
 Електрозадвигване
 Електроизмервателна техника
 Електронизация
 Електронни преобразуватели
 Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта)
 Електротехнически материали и кабелна техника
 Електротехнологии
 Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника
 Индустриална електроника
 Интегрална схематехника, материали, технология и специално обзавеждане
 Информационно-измервателни системи
 Медицински уреди
 Методи, преобразуватели и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини
 Метрология и метрологично осигуряване
 Микроелектроника
 Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката
 Роботи и манипулатори
 Светлинна техника и източници на светлина
 Системи с изкуствен интелект
 Теоретична електротехника
 Теория на автоматичното управление
 Теория на електронните вериги и електронна схематехника
 Техника на безопасността на труда и противопожарна техника
 Техника на високите напрежения
 Технология на електронното производство (по отрасли)
 Уреди и системи за аналитични измервания и контрол на среди (вкл. на околната среда)

5.3. Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Графичен и уеб дизайн Електроакустика, звукотехника и кинотехника Електродинамика и антенно-фидерни устройства Електронно управление Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Изкуствен интелект Иновативни информационни и комуникационни технологии Информационни и комуникационни технологии Информационни технологии в индустрията Кабелни и оптични комуникационни системи Киберсигурност Киберсигурност и превенция на киберпрестъпления Компютърна бизнес информатика Компютърни науки и инженерство Компютърни системи и технологии Компютърни системи, комплекси и мрежи Компютърни технологии и приложно програмиране Компютърно и софтуерно инженерство Комуникационни мрежи и системи Осигурителна техника и системи Радиопредавателна и радиоприемна техника Системи с изкуствен интелект Системно програмиране Телевизионна и видеотехника Телекомуникации Телекомуникационно инженерство Теоретични основи на комуникационната техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Електроакустика, звукотехника и кинотехника Електродинамика и антенно-фидерни устройства Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Кабелни и оптични комуникационни системи Компютърни системи, комплекси и мрежи Комуникационни мрежи и системи Осигурителна техника и системи Радиопредавателна и радиоприемна техника Системи с изкуствен интелект Системно програмиране Телевизионна и видеотехника Теоретични основи на комуникационната техника
5.4. Енергетика	Газово инженерство и търговия с природен газ Енергопреобразуващи технологии и системи Енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти Отоплителна, вентилационна и климатична техника Промислена топлоенергетика Промислена топлотехника Теоретична топлотехника Термични и ядрени електрически централи Топлинни и хладилни технологии и системи Топлоенергетика и ядрена енергетика Топлоенергетика Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника Топлотехника Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране Ядрена енергетика Ядрени енергетични инсталации и уредби Ядрени реактори	Енергопреобразуващи технологии и системи Парогенератори Промислена топлоенергетика Промислена топлотехника Теоретична топлотехника Термични и ядрени електрически централи Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране Ядрени енергетични инсталации и уредби Ядрени реактори

5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация	Авиационна техника и технологии Авиационно инженерство Автомобили, трактори и кари Автомобилно инженерство Аерокосмическо инженерство Двигатели с вътрешно горене Електрически и хибридни автомобили Интергиран инженеринг на железопътни системи Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт Подвижен железопътен състав и теглителна сила навлаковете Проектиране и конструиране на автоматични ипилотиранни летателни апарати Технология и управление на транспорта Транспортна техника и технологии Транспортно инженерство Управление и експлоатация на железопътния транспорт Управление и организация на автомобилния транспорт	Автомобили, трактори и кари Двигатели с вътрешно горене Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт Подвижен железопътен състав и теглителна сила навлаковете Проектиране и конструиране на автоматични ипилотиранни летателни апарати Управление и експлоатация на железопътния транспорт Управление и организация на автомобилния транспорт
5.12. Хранителни технологии	Хранителни технологии в бита и туризма Технология на храните Безопасност на храните	
5.13. Общо инженерство	Дизайн и печатни комуникации Дизайн и технологии за облекло и текстил Ергономия и промишлен дизайн Защита на населението при бедствия и аварии Индустриален мениджмънт Индустриална роботика Индустриално инженерство Инженерен дизайн Инженерна безопасност и охрана на труда Инженерна екология Инженерна логистика Интелигентни системи и изкуствен интелект Информационни технологии за управление на бизнеса Медицинска техника Мениджмънт в електроенергетиката Мениджмънт и бизнес информационни системи Мениджмънт на автомобилния транспорт Метрология и измервателна техника Мехатроника и информационна техника Организация и управление на производството Приложна физика и компютърно моделиране Проектиране на иновативни инженерни продукти Стандартизация Стопанска информатика Техническа безопасност на работно оборудване Техническо законодателство и управление на качеството Технологично предприемачество Управление на проекти	Ергономия и промишлен дизайн Инженерна екология Мениджмънт и бизнес информационни системи Организация и управление на производството Стандартизация

гр. София, 2025 г.

Съставил:

(проф. д-р инж. Веска Ганчева)